

4. นำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ก้นหลุมที่ขุด แล้วนำเศษใบไม้โรยรอบภาชนะและก้นหลุม



5. ใช้ดินกลบรอบๆภาชนะ แล้วปิดฝา



6. นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



7. จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำการย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้ขนาดเล็กมากกลบผิวชั้นบน

8. เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



คู่มือประชาชน

เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



ขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่างๆของมนุษย์ แบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น ๔ ประเภท ได้แก่

1. ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น ผัก ผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

2. ขยะรีไซเคิล

คือ ขยะที่มีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ถุงพลาสติก เศษโลหะ ขวด กระจก ยางรถยนต์ เป็นต้น

3. ขยะทั่วไป

คือ ขยะที่มีลักษณะย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น พลาสติกห่อลูกอมหรือขนม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมและฟอยล์ที่เปื้อนอาหาร เป็นต้น

4. ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระจกสีสเปร์ย กระจกยาฆ่าแมลง ภาชนะบรรจุสารอันตรายต่าง ๆ เป็นต้น

การจัดการขยะในครัวเรือนไม่ใช่เรื่องยาก เพียงแค่เราทำการคัดแยกขยะตามประเภท ก็จะทำให้เราสามารถหาวิธีจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำขยะที่มีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่ได้อีกด้วย

การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆในครัวเรือน

มาตรการ 3 ข.



ใช้น้อย



ใช้ซ้ำ



นำกลับมาใช้ใหม่

ใช้น้อย (Reduce)

- ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน
- ลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม
- ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น ถุงผ้า ตะกร้าใส่ของ ปิ่นโต

ใช้ซ้ำ (Reuse)

- เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้หลายๆครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ได้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น ใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น

นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

- การคัดแยกขยะ เพื่อนำไปขาย เช่น ขวดแก้ว กระจก พลาสติกและโลหะ
- การนำกล่องนมมาแปรรูปเป็นกระเป๋าทะกร้า

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์

และขยะเปียกในครัวเรือน

1. จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นทั้งพลาสติกหรือภาชนะอื่นที่มีฝาปิด



2. เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถัง



3. ขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะ

